## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002604

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M61/14 F02M61/18 F02B23/10 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 FO2M FO2B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. DE 100 26 323 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 1,4,10 29. November 2001 (2001-11-29) Absatz '0022! - Absatz '0036!; Abbildungen 5,6,9, (Pat. '0022! - Pat. '0036!; Figures 1,4) 11,12 1,4 DE 101 16 466 A1 (BOSCH AUTOMOTIVE SYSTEMS 1,2 CORP., TOKIO/TOKYO) 31. Oktober 2002 (2002-10-31) Absatz '0032! - Absatz '0059!; Abbildungen 2,3,6 (Par. 10032! - par. 6059!; Figs. 2,3,6) EP 1 375 905 A (DENSO CORPORATION) 2. Januar 2004 (2004-01-02) das ganze Dokument ( whole document) Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17/03/2005 8. März 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Nobre, S Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002604

	Rezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Retr Anennich Nr
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 017, Nr. 465 (M-1468),  25. August 1993 (1993-08-25)  & JP 05 106442 A (YANMAR DIESEL ENGINE CO  LTD), 27. April 1993 (1993-04-27)  Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 (Abstract: Figs. 1-4)	5,6,9
<b>Y</b>	DE 100 32 336 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Absatz '0041! - Absatz '0043! (Par. '0041! - Par. '00	11,12 43)
i		
		· ·
		•
:		
	·	
:		·
i		. ·
:		

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002604

	echerchenbericht tes Patentdokumei	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10026323	A1	29-11-2001	WO EP JP US	0190543 1290322 2003534485 2002134344	A1 T	29-11-2001 12-03-2003 18-11-2003 26-09-2002
DE	10116466	A1	31-10-2002	JP US	2001107825 2001042800		17-04-2001 22-11-2001
EP	1375905	A	02-01-2004	JP EP US	2004076723 1375905 2003234006	A1	11-03-2004 02-01-2004 25-12-2003
JP	05106442	Α	27-04-1993	KEII	NE		
DE	10032336	A1	17-01-2002	BR WO DE EP JP US	0106935 0202928 50104014 1301702 2004502087 2002185104	A1 D1 A1 T	14-05-2002 10-01-2002 11-11-2004 16-04-2003 22-01-2004 12-12-2002